



Analyse und Gestaltung leistungsfähiger IS- Architekturen: Modellbasierte Methoden aus Forschung und Lehre in der Praxis



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Analyse und Gestaltung leistungsfähiger IS-Architekturen: Modellbasierte Methoden aus Forschung und Lehre in der Praxis

Springer

**Analyse und Gestaltung leistungsfähiger IS-Architekturen: Modellbasierte Methoden aus Forschung
und Lehre in der Praxis Springer**

 [Download Analyse und Gestaltung leistungsfähiger IS-Archit ...pdf](#)

 [Online lesen Analyse und Gestaltung leistungsfähiger IS-Arch ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Analyse und Gestaltung leistungsfähiger IS-Architekturen: Modellbasierte Methoden aus Forschung und Lehre in der Praxis Springer

314 Seiten

Kurzbeschreibung

Die Analyse und Gestaltung von Informationssystemarchitekturen (IS-Architekturen) stellt für Unternehmen eine besondere Herausforderung dar. Dabei können unter IS-Architekturen Baupläne und Regeln zur Gestaltung von informationsverarbeitenden Geschäftsprozessen sowie diese ausführenden Menschen und Anwendungssysteme verstanden werden. Um IS-Architekturen hinsichtlich vielfältiger unternehmensinterner und –externer Herausforderungen zu konstruieren und deren Leistungsfähigkeit nachhaltig zu sichern, sind geeignete Konzepte und Methoden zu entwickeln und zielorientiert einzusetzen. Derartige Konzepte und Methoden stellt die Wirtschaftsinformatik bereit. Dabei sind Forschung und Praxis in gleichem Maße gefordert, zum Erfolg dieser Konzepte und Methoden beizutragen. Das vorliegende Buch greift diese Gedankengänge auf und stellt Konzepte und Methoden zur Analyse und Gestaltung leistungsfähiger IS-Architekturen vor. Es richtet sich gleichermaßen an Praktiker, Studenten und Wissenschaftler aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik, den Wirtschaftswissenschaften und der Informatik. ? Buchrückseite

Die Analyse und Gestaltung von Informationssystemarchitekturen (IS-Architekturen) stellt für Unternehmen eine besondere Herausforderung dar. Dabei können unter IS-Architekturen Baupläne und Regeln zur Gestaltung von informationsverarbeitenden Geschäftsprozessen sowie diese ausführenden Menschen und Anwendungssysteme verstanden werden. Um IS-Architekturen hinsichtlich vielfältiger unternehmensinterner und –externer Herausforderungen zu konstruieren und deren Leistungsfähigkeit nachhaltig zu sichern, sind geeignete Konzepte und Methoden zu entwickeln und zielorientiert einzusetzen. Derartige Konzepte und Methoden stellt die Wirtschaftsinformatik bereit. Dabei sind Forschung und Praxis in gleichem Maße gefordert, zum Erfolg dieser Konzepte und Methoden beizutragen. Das vorliegende Buch greift diese Gedankengänge auf und stellt Konzepte und Methoden zur Analyse und Gestaltung leistungsfähiger IS-Architekturen vor. Es richtet sich gleichermaßen an Praktiker, Studenten und Wissenschaftler aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik, den Wirtschaftswissenschaften und der Informatik. ?

Download and Read Online Analyse und Gestaltung leistungsfähiger IS-Architekturen: Modellbasierte Methoden aus Forschung und Lehre in der Praxis Springer #TGYUSAMJHBV

Lesen Sie Analyse und Gestaltung leistungsfähiger IS-Architekturen: Modellbasierte Methoden aus
Forschung und Lehre in der Praxis von Springer für online ebook Analyse und Gestaltung leistungsfähiger
IS-Architekturen: Modellbasierte Methoden aus Forschung und Lehre in der Praxis von Springer Kostenlose
PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-
Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-
Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Analyse und Gestaltung
leistungsfähiger IS-Architekturen: Modellbasierte Methoden aus Forschung und Lehre in der Praxis von
Springer Bücher online zu lesen. Online Analyse und Gestaltung leistungsfähiger IS-Architekturen:
Modellbasierte Methoden aus Forschung und Lehre in der Praxis von Springer ebook PDF
herunterladen Analyse und Gestaltung leistungsfähiger IS-Architekturen: Modellbasierte Methoden aus
Forschung und Lehre in der Praxis von Springer Doc Analyse und Gestaltung leistungsfähiger IS-
Architekturen: Modellbasierte Methoden aus Forschung und Lehre in der Praxis von Springer
Mobipocket Analyse und Gestaltung leistungsfähiger IS-Architekturen: Modellbasierte Methoden aus
Forschung und Lehre in der Praxis von Springer EPub